

	()
	()
	06.07.2025
	0710099_5903017780_2023_000_20250706_756c7c15-446a-432d-8ae4-3ea91bf3f461
	:
	" " - "
	06.07.2025 ()
	5903017780
	590301001
	73891165
()	16
) - (75500
2	86.10
()	614046, , , , 1
	<u> </u>
/	
/	

31 2023 .

<i>I</i>			<i>31</i> 2023 .	<i>31</i> 2022 .	<i>31</i> 2021 .
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
I.					
1.1.		1110	32	32	32
		1120	-	-	-
		1130	-	-	-
		1140	-	-	-
2.		1150	180 234	188 243	301 945
2.2.			1 190	1 190	-
			49 423	39 949	116 765
			107 790	126 884	144 295
			0	-	1 370
			2 104	745	2 538
			17 108	15 802	32 029
			1 434	2 128	3 637
			1 185	976	190
2.4.	() , .		0	569	1 121

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1160	-	-	-
		1170	-	-	-
		1180	-	-	-
		1190	773	927	-
	12		773	927	-
	I	1100	181 039	189 202	301 977
II.					
4.1.		1210	18 703	24 631	25 782
		1220	-	-	-
5.1.		1230	45 781	61 180	32 800
			975	598	708
			446	10 964	50
			11 944	15 572	11 414
			15 728	22 515	12 078
			14 422	9 831	7 140
			2 267	1 698	1 410
	(1240	-	-	-
)				
		1250	28 964	23 920	42 861
			106	104	134
			28 807	23 799	42 678
			2	-	1
			49	17	48

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023 .</i>	<i>31</i> <i>2022 .</i>	<i>31</i> <i>2021 .</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1260	546	844	1 273
	12		546	844	1 273
	II	1200	93 994	110 575	102 716
		1600	275 032	299 777	404 693
III.					
			<i>2</i>		
		1310	-	-	-
		1320	-	-	-
9.		1350	37 161	48 923	51 200
			3 143	9 157	10 504

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1360	179 076	186 577	301 115
	,		49 423	39 949	116 765
	,		107 790	126 884	144 295
			0	-	1 370
	,		0	-	1 938
	2017		17 108	15 802	32 029
			2 104	745	600
	2017		1 434	2 128	3 637
	- , .		0	-	259
	,		1 185	976	190
	()		32	32	32
	(), .		0	60	-
		1370	-	-	-
	III	1300	216 237	235 500	352 315
	IV.				
		1410	-	-	-
		1420	-	-	-
		1430	-	-	-

<i>1</i>			<i>31</i> <i>2023</i> .	<i>31</i> <i>2022</i> .	<i>31</i> <i>2021</i> .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		1450	0	228	862
	12 .(), ()		0	228	-
	IV	1400	0	228	862
	V.				
		1510	-	-	-
5.3.		1520	55 991	59 663	44 192
			18 565	24 267	15 641
			12 296	10 333	10 934
			16 708	21 444	9 499
			3 584	2 628	1 972
			3 755	210	4 980
			1 083	781	1 167
		1530	-	-	-
8.		1540	2 804	4 107	7 324
		1550	0	280	-
	12 .(), ()		0	280	-
	V	1500	58 796	64 050	51 516
		1700	275 032	299 777	404 693

1
2

" "

2023 .

3			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	4	2110	590 004	519 948
6.		2120	(518 662)	(457 691)
	()	2100	71 342	62 257
6.		2210	(4 071)	(639)
6.		2220	(57 332)	(48 410)
	()	2200	9 940	13 208
		2310	-	-
		2320	1 199	391
		2330	(4)	(78)
			(4)	(78)
	, 269		(0)	(-)
7.		2340	3 743	5 003
8.		2350	(11 494)	(10 372)
	()	2300	3 384	8 152
	5	2410	-	-
	∴	2411	(-)	(-)
	6	2412	-	-
		2460	-	-
	()	2400	3 384	8 152
	,	2510	-	-
	()			
	,	2520	-	-
	()			
	,	2530	-	-
	() 5			

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	7	2500	3 384	8 152
	()	2900	-	-
	()	2910	-	-

3
4
5 ()
6
7
" ()", "
() " "
() " "
() " "

2023
19.04.2019 . 61 "
02.07.2010 . 66 " "

			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
	8	2410		
	()	2421	-	-
		2430	-	-
		2450	-	-

8 2411

2023 .

9			2023 .	2022 .
1	2	3	4	5
		6100	48 923	51 200
		6210	-	-
		6215	-	-
		6220	24 957	28 224
		6230	-	-
		6240	3 384	8 152
		6250	0	1 703
		6200	28 341	38 079
		6310	(-)	(-)
	:	6311	(-)	(-)
	, ' .	6312	(-)	(-)
	,	6313	(-)	(-)
		6320	(-)	(-)
	:	6321	(-)	(-)
	(,)	6322	(-)	(-)
	,	6323	(-)	(-)
		6324	(-)	(-)
	(,)	6325	(-)	(-)

			2023 .	2022 .
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
		6326	(-)	(-)
	,	6330	(9 131)	(9 083)
		6350	(30 972)	(31 274)
	, ,		(7 568)	(8 881)
	, " "		(0)	(1 703)
			(13 349)	(10 545)
			(9 976)	(9 940)
			(80)	(205)
		6300	(40 103)	(40 357)
9.		6400	37 161	48 923

9

0710002 0710005.

2023 .

		2023 .	2022 .
<i>1</i>	2	3	4
-	4110	643 843	515 204
:	4111	408 339	332 346
,	4112	1 649	1 290
	4113	-	-
		4 527	3 473
		23 404	20 690
		205 924	157 406
	4119	-	-
-	4120	(638 306)	(533 833)
:	4121	(141 475)	(121 112)
()	4122	(470 502)	(400 106)
,	4123	(-)	(-)
	4124	(-)	(-)
	4129	(26 330)	(12 615)
	4100	5 537	(18 629)
-	4210	-	-
()	4211	-	-
)	4212	-	-

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
()	4213	-	-
,	4214	-	-
	4219	-	-
-	4220	(-)	(-)
:	4221	(-)	(-)
,	4222	(-)	(-)
()	4223	(-)	(-)
(),	4224	(-)	(-)
,	4229	(-)	(-)
	4200	-	-
-	4310	-	-
:	4311	-	-
()	4312	-	-
,	4313	-	-
,	4314	-	-
.	4319	-	-
-	4320	(493)	(313)
:	4321	(-)	(-)
() ()	4322	(-)	(-)
()			

		2023 .	2022 .
1	2	3	4
()	4323	(-)	(-)
	4329	(493)	(313)
	4300	(493)	(313)
	4400	5 044	(18 942)
	4450	23 920	42 861
	4500	28 964	23 920
	4490	-	-

«
() »,
 : <https://bo.nalog.ru>



()
() ,

() , (1 3
6 6 2011 . 63- « »).